

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Цветлюк Лариса Сергеевна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 31.08.2023 14:20:16  
Уникальный программный ключ:  
e4e919f04dc802624637575c97796a744138b172b88dd38f9301d8c2740874f9

## АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ

### Безопасность жизнедеятельности

#### для направления подготовки

43.03.01 Сервис,

**направленность (профиль): «Сервис в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве»**

**Уровень бакалавриата**

**Квалификация выпускника**

**Бакалавр**

#### ***1.1. Цель и задачи дисциплины***

Цель учебной дисциплины заключается в формировании у обучающихся знаний, направленных на снижение смертности и потерь здоровья людей от внешних факторов и причин, создание защиты человека в техносфере от внешних негативных воздействий антропогенного, техногенного и естественного происхождения.

#### Задачи учебной дисциплины:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- распознавать и количественно оценивать негативные воздействия среды обитания;
- научиться предупреждать воздействия тех или иных негативных факторов на человека и защищаться от опасности;
- уметь ликвидировать отрицательные последствия воздействия опасных и вредных факторов;
- уметь создавать нормальное, то есть комфортное состояние среды обитания человека

#### ***1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.***

Дисциплина является обязательным элементом обязательной части Блока 1 ОПОП.

#### ***1.3. Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы.***

Процесс освоения учебной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций: ОПК-7, УК-8.

В результате освоения дисциплины студент должен демонстрировать следующие результаты образования:

Код компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-7	Способен обеспечивать безопасность обслуживания потребителей и соблюдение требований заинтересованных сторон на основании выполнения норм и правил охраны труда и техники безопасности	ОПК-7.1. Обеспечивает соблюдение требований безопасного обслуживания, охраны труда и техники безопасности

УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)
		УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках выполняемого задания
		УК-8.3. Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; разъясняет мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций
		УК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, участвует в восстановительных мероприятиях

#### 1.4. Объем учебной дисциплины, включая контактную работы обучающегося с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость учебной дисциплины составляет **2** зачетных единиц.

##### *Очная форма обучения*

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		1
<b>Аудиторные учебные занятия, всего</b>	<b>34</b>	
В том числе:		
Учебные занятия лекционного типа	10	
Практические занятия	24	
<b>Самостоятельная работа обучающихся, всего</b>	<b>34</b>	
В том числе:		
Самоподготовка	14	
Доклады/рефераты	10	
Тестирование	10	
<b>Контроль: вид промежуточной аттестации (зачет)</b>	<b>4</b>	<b>зачет</b>
<b>Общая трудоемкость учебной дисциплины (з.е./ч)</b>	<b>2/72</b>	

##### *Очно-заочная форма обучения*

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		1
<b>Аудиторные учебные занятия, всего</b>	<b>24</b>	
В том числе:		
Учебные занятия лекционного типа	8	
Практические занятия	16	
<b>Самостоятельная работа обучающихся, всего</b>	<b>44</b>	
В том числе:		

Самоподготовка	24	
Доклады/рефераты	10	
Тестирование	10	
<b>Контроль: вид промежуточной аттестации (зачет)</b>	<b>4</b>	<b>зачет</b>
<b>Общая трудоемкость учебной дисциплины (з.е./ч)</b>	<b>2/72</b>	

#### *Заочная форма обучения*

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		1
<b>Аудиторные учебные занятия, всего</b>	<b>18</b>	
В том числе:		
Учебные занятия лекционного типа	8	
Практические занятия	10	
<b>Самостоятельная работа обучающихся, всего</b>	<b>50</b>	
В том числе:		
Самоподготовка	20	
Доклады/рефераты	10	
Тестирование	20	
<b>Контроль: вид промежуточной аттестации (зачет)</b>	<b>4</b>	<b>зачет</b>
<b>Общая трудоемкость учебной дисциплины (з.е./ч)</b>	<b>2/72</b>	

#### **1.5. Содержание учебной дисциплины**

№ п/п	Модуль, раздел (тема)
1	Тема 1. Человек и техносфера
2	Тема 2. Создание оптимальной производственной среды
3	Тема 3. Защита в чрезвычайных ситуациях
4	Тема 4. Управление безопасностью жизнедеятельности